

Qui sont les lauréats de l'appel à projets sur la transition écologique dans le parcours chirurgical ?

L'Agence Régionale de Santé Île-de-France (ARS IDF) a reconduit, en août 2024, son appel à projets visant à accompagner les établissements de santé dans la mise en œuvre de la transition écologique au sein des blocs opératoires. Cette année, le périmètre a été élargi à l'ensemble du parcours chirurgical.

Cet accompagnement est destiné aux établissements de santé franciliens, publics ou privés, autorisés à pratiquer la chirurgie, et ayant réalisé une auto-évaluation de leur démarche écoresponsable dans les blocs opératoires.

Les dossiers de candidature devaient inclure une présentation détaillée de l'équipe projet, de l'établissement de santé, ainsi que de son activité chirurgicale concernée. Ils devaient également comporter : une autoévaluation des pratiques écoresponsables dans le parcours chirurgical, un plan d'action détaillé pour leur amélioration, une évaluation de l'impact du projet avec des indicateurs de suivi précis, ainsi qu'un budget prévisionnel détaillant les coûts.

Les 9 lauréats sont :

Département	Etablissement porteur	Synthèse du Projet
75	Hôpital Armand Trousseau	<ul style="list-style-type: none">• Remplacement des couvertures chauffantes à usage unique par des couvertures réutilisables en tissu pour réduire l'empreinte carbone tout en améliorant la prise en charge des patients ;• Mise en place de seringues préremplies d'adrénaline pour éviter le gaspillage médicamenteux et optimiser la gestion des urgences ;• Mise en place d'une campagne de sensibilisation sur l'extinction des équipements électriques après utilisation pour réduire la consommation d'énergie ;

		<ul style="list-style-type: none"> • Achat de pochettes en tissu réutilisables pour le personnel afin de remplacer les sur-chaussures jetables utilisées pour transporter leurs effets personnels.
	Clinique Turin	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation de la gestion des déchets et création de filières de tri pour le métal, le verre médical et les plastiques ; • Automatisation de l’extinction des équipements pour réduire la consommation énergétique ; • Suppression du protoxyde d’azote et mise en place d’actions de sensibilisation à destination des anesthésistes ; • Mise en place d’une Green Team et formation du personnel à l’éco-conception des soins ; • Réduction de l’utilisation des dispositifs médicaux à usage unique.
	Institut Curie	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des équipes médicales et paramédicales à la réduction de l’impact environnemental des soins. • Accompagnement méthodologique pour structurer l’évaluation des pratiques et concevoir des protocoles optimisés. • Mobilisation de ressources matérielles adaptées pour améliorer la gestion des consommables et réduire les déchets sans compromettre la qualité des soins. • Analyse comparative avant/après pour mesurer l’efficacité des nouvelles pratiques et généralisation des protocoles au niveau du département de chirurgie oncologique.

91	Hôpital privé Jacques Cartier	<ul style="list-style-type: none"> • Formation du personnel aux pratiques écoresponsables ; • Utilisation de dispositifs médicaux réutilisables ; • Installation de systèmes intelligents pour optimiser la consommation énergétique ; • Suivi des indicateurs de performance environnementale.
94	Centre Hospitalier Intercommunal Créteil	<ul style="list-style-type: none"> • Intégration d'un masque de réalité virtuelle pour améliorer la prise en charge de la douleur en pédiatrie ; • Réduction de la consommation de gaz MEOPA et de ses consommables ; • Formation du personnel et suivi des impacts environnementaux et médicaux ; • Sensibilisation des patients, familles et soignants aux bénéfices du dispositif et à son rôle dans la transition écologique du parcours chirurgical.
	Hôpital Saint-Camille	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction des gaz halogénés et optimisation des équipements ; • Recyclage des métaux médicaux (laryngoscope, câbles, kits de suture) ; • Renforcement de l'utilisation des dispositifs médicaux réutilisables ; • Optimisation énergétique et sensibilisation du personnel ; • Optimisation de la gestion des tenues réutilisables.
	Hôpital Henri-Mondor	<ul style="list-style-type: none"> • Recrutement d'un chef de projet, d'un TEC et d'un groupe d'experts pour analyser l'impact environnemental des interventions chirurgicales ; • Réalisation d'un bilan carbone des cinq interventions les plus fréquentes en chirurgie vasculaire ; • Expérimentation et généralisation des protocoles d'éco-soins.

95	Hôpital Privé Nord Parisien	<ul style="list-style-type: none">• Ciblage du projet sur la réduction l'impact environnemental de la coloscopie ;• Formation des équipes à l'éco-conception ;• Collecte et analyse des données sur la consommation d'eau, d'énergie et gestion des déchets ;• Modélisation et restitution des résultats aux équipes.
Pluri-départemental : 92 - 75	Hôpital Beaujon en collaboration avec l'Hôpital St Antoine	<ul style="list-style-type: none">• Participation à un groupe de travail "décarbonation de l'endoscopie" au niveau de l'AP-HP ;• Etablissement d'un état des lieux des pratiques endoscopiques en matière de transition écologique ;• Recrutement de 2 stagiaires M2 pour l'évaluation des impacts ;• Expérimentation de cale-dents autoclavables et remplacement de la vaisselle jetable, couplés d'un recueil et analyse des données sur l'usage.• Suivi des consommations d'eau et d'électricité ;• Diffusion des résultats via publications scientifiques et congrès.

Dans le cadre de cet appel à projets, 36 dossiers de candidature ont été déposés. Le nombre et la qualité des projets reçus attestent de l'intérêt des acteurs franciliens à la transition écologique dans le parcours chirurgical.

La sélection des candidatures a reposé notamment sur les critères suivants :

- Réalisation d'une grille d'instruction portant notamment sur les éléments suivants :
 - Définition d'une équipe projet et modalités de pilotages ;
 - Les résultats de l'autoévaluation réalisée par les établissements ainsi que les actions écoresponsables déjà mises en place ;
 - Les nouvelles actions identifiées et leurs modalités de mise en œuvre ;
 - L'originalité du projet et l'innovation organisationnelle ;
 - L'appui sur une expertise externe à l'établissement (société savante, etc.) ;
 - La solidité du budget et l'adéquation des crédits.
- L'avis des délégations départementales de l'ARS ;
- L'avis des experts ;
- L'avis des fédérations : FHP, FHF, FEHAP et l'AP-HP.

Le comité de sélection a associé des représentants des directions métiers et des délégations départementales de l'ARS IDF, des fédérations hospitalières, et des experts en matière de transition écologique dans les blocs opératoires. Ce comité, piloté par la direction de l'offre de soins de l'ARS IDF, a retenu les 9 projets ci-dessus qui sont financés et seront évalués après 1 an de mise en œuvre.